

4月～GWにかけての病害虫防除のポイント 春の気温上昇とともに、病害虫の発生が本格化する時期を迎えます。4月からGWにかけては発生初期にあたり、この時期の対応がその後の被害程度に大きく影響します。香川県の発生予察情報においても、注意すべき動きが見られています。

「果樹カメムシ類の飛来」 暖冬の影響により越冬個体の生存率が高く、果樹カメムシ類の発生増加や飛来時期の早まりが懸念されています。カンキツやナシ、モモなどで吸汁被害による落果や品質低下につながるため、注意が必要です。カメムシ類は飛来後の対応では被害を防ぎにくいので、飛来初期の把握と早めの対応が重要です。予察情報や園地での発生状況を確認し、防除のタイミングを逃さないようにしましょう。

「アブラムシ類」 気温上昇とともに増殖しやすく、ウイルス病の媒介源となることがあります。特にレタスやキャベツ・ブロッコリーなどのアブラナ科野菜、タマネギ、施設ではイチゴやキュウリなどで注意が必要です。発生初期は見落としやすいため、こまめな観察と早期対応が重要です。

「べと病・うどんこ病」 朝晩の気温差や降雨により、露地野菜や施設作物で発生しやすくなります。特にレタスやタマネギのべと病、キュウリやイチゴのうどんこ病などに注意が必要です。施設では換気や湿度管理とあわせた予防的な対応が重要です。また、アブラナ科野菜ではべと病や黒すす病の発生にも注意が必要です。

「初期防除と計画的な対応」 病害虫は発生初期に適切な防除を行うことで、その後の被害拡大を抑えることができます。また、薬剤の使用にあたっては、作用性の異なる薬剤を組み合わせるなど、基本的な防除体系を意識することが重要です。

※系統はメーカー公表情報等に基づいています。
※薬剤の使用にあたっては、各作物の登録内容および使用基準をご確認ください。
※発生動向は香川県病害虫防除所の情報を参考にしています。

アブラムシ発生リスク(4月～GW)

リスク	作物	注意ポイント
高	イチゴ	結球内への侵入による品質低下
高	イチゴ	収穫期で被害が直接品質に影響
中	キャベツ ブロッコリー	春作で発生しやすい
中	タマネギ	生育後半の影響に注意
中	キュウリ	ウイルス媒介に注意

参考：べと病防除の考え方（露地野菜）

FRAC	主な特徴	位置づけ	薬剤例
49+40	予防効果が高く安定	発生前～初期の基幹防除	和ソディウムSC
49+45	初期～進展期まで安定	初期防除・ローテーション	ゾーバックエンテクタ
U17	新規作用性	ローテーション防除	ピソロクFL
21	べと病専用で効果安定	初期防除	ライメイFL
M1	多作用点・予防中心	予防散布	ヨネン水和
11	幅広い病害に有効	初期防除(補助)	メジャーFL

さあ、新しい次元へ。

ゾーバックエンテクタ™ SE

園芸用殺菌剤

予防効果が長く持続する。

2種の有効成分のはたらきにより、疫病、べと病への高い効果

- 耐雨性に優れる
- 浸透性(葉表から葉裏への移行)にも優れる
- 新展開葉へも効果を発揮する

その理由は

PHYTOCHROME バイオステイミュラント

大気中の窒素を植物に有効利用

N-Catch

エヌキャッチ

- 収穫物の生産性と品質の向上に -

NEW 標準施用 50アール分

水稲やその他の作物に

- 酷暑対策
- 収穫物の品質向上
- 作物の生産性向上
- 肥培管理プログラム

PHYTOCHROME Impact

土壌の乾燥対策

ハイドロキャッチ

保水性 × 浸透性の二刀流

土壌改良資材
水溶性ポリマー
散布タイプ

予約受付中
2026年4月
発売予定

畑作物・果樹、乾田直播、ココピートの撥水対策にも

EFポリマー

100%オーガニック/完全生分解性

- 少ない水でも土に潤いを 最大 40% 節水
- 大切な肥料をしっかりと保持 最大 20% 省肥料化
- 生長が促されることで 収穫量 UP

土づくり
生育の促進
乾燥対策
土の団粒構造化

EF POLYMER
100%オーガニック超微水性ポリマー

- 節水効果 アップ
- 省肥料化 アップ
- 収穫量 アップ



DJI AGRAS T70P



70 L

大容量噴霧、微細な噴霧液滴



100 L

高い散布効率、優れた効果



65 KG

輸送運搬アシスタント

噴霧タンク容量 70 L (標準) / 100 L (選装)
 最大重量 101 kg (標準) / 140 kg (選装)
 最大飛行時間 20分 (標準) / 30分 (選装)
 最大飛行距離 10km (標準) / 15km (選装)
 最大飛行高度 5000m (標準) / 6000m (選装)
 最大飛行速度 10m/s (標準) / 15m/s (選装)
 最大降下速度 10m/s (標準) / 15m/s (選装)
 最大降下加速度 10g (標準) / 15g (選装)
 最大降下速度 10m/s (標準) / 15m/s (選装)
 最大降下加速度 10g (標準) / 15g (選装)

ジマンダイセン® 水和剤

耐毒性がジマンです。



園芸用殺菌剤



適用拡大 オリーブ 炭そ病

香川県かんきつ園編

日産化学 農業応援Tubeに当社従業員が登場

ジマンダイセン水和剤 ドローン散布

ドローン散布のメリットとは？

ドローン請負防除 当社では生産者の方々の防除作業という重労働を減らすためにドローンを使った散布代行業務の対象領域を年々広げています。対象作物や対象の病害虫、料金等については当社にご相談ください。

実績のある作物・病害虫)

- ・水稲本田防除・除草剤散布
- ・麦の赤かび病防除
- ・大豆の殺虫・殺菌防除
- ・ハウスの遮光剤散布
- ・肥料散布
- ・柑橘園の防除(殺虫・殺菌)
- ・露地野菜の殺虫・殺菌防除(ブロッコリー、キャベツ、スイートコーン他)



柑橘園の殺虫/殺菌剤散布



ハウスの遮光剤散布



ブロッコリーの殺虫剤散布

※本サービスは作業請負であり、効果を保証するものではありません。
 ※使用薬剤は無人航空機で登録のある薬剤から選択します。
 ※航空法による規制、圃場条件等によりお受けできない場合もあります。

好評発売中 適用拡大 かんきつ、オリーブの無人航空機散布

かんきつのかいよう病に！

兼商 プロシールド



かんきつでの使いやすさの4つの特長

- ① 作業性のよいフロアブル製剤
- ② 中性に近い製剤のため、他剤と混用性がよい
- ③ 細かい粒子で安定した付着性
- ④ 炭酸カルシウム剤を加用しなくても葉害の懸念が少ない。*

*2018～2019年に実施したアグロ・カネショウ社内試験および展示園においていずれも実用上問題のある葉害の発生は確認されませんでした。

さまざまな病害虫に効く

水稲育苗箱用殺虫殺菌剤 スタウトアレス モンガレス 箱粒剤



ドローンでの水田除草に 住友化学のFG剤

水稲用初・中期一発処理除草剤
ゼータプラス 200Fg

水稲用初・中期一発処理除草剤
ゼータタイガー 300Fg

新発売

ホタルイは
年々ガンコになる。
では、除草剤はどうだ？



水稲用 一発処理除草剤
銀河α
1キロ粒剤/フロアブル/ジャンボ/エアージェル



殺菌剤

ジオゼット®

水和剤

熊本阿蘇から生まれた天然物質農薬



キチン生合成阻害
既存薬剤耐性菌にも有効

ブロッコリー
黒すす病
登録拡大

べと病、疫病、白さび病、立枯病を
ピシッとロック!!

殺菌剤

ピシロック® フロアブル

キャベツ・はくさい
レタス・ブロッコリー
非結球レタスの
効く
べと病に
安心Wの効果

ドローン・無人航空機
DRONE 散布OK
レタス・はくさい・キャベツ
ブロッコリー

マンジプロバミド オキサチアピプロリン

浸透性	上方移行性
耐雨性	残効性
残効性	

最新の登録情報はコチラ

オロンディス®ウルトラSC syngenta.

2つの有効成分が病原菌の全生活環に強力な殺菌作用を発揮。
既存薬剤の耐性菌にも有効で、優れた効果と安心が続きます。

キューピー醸造がお届けする、
食酢と卵殻から生まれたカルシウム肥料。

食品由来の成分なので環境や人にやさしく
安心してご使用いただけます。
定期的な葉面散布で、
野菜や植物が元気に育ちます。

お酢と卵でできた
葉活酢
YOKATSU-SU

3つの特長

- 元気に育つ!
Ca肥料
- 食酢+卵殻
吸収がよい!
- Ca欠乏症
対策に!

新登場!

殺菌剤 農林水産省登録 第24936号

フセキワイド® フロアブル

ピリダクロメチル
含有

いちごの
うどんこ病に新たな一手

いちごうどんこ病

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

日本曹達株式会社
大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-4-10
TEL. (06) 6229-7343

「多品目栽培」
だったら、
グレースィア。

速く効く。あの害虫にも効く。
だから、収量に差がつく。

グレースィア® 乳剤

多彩な作物に登録があり、
さまざまな種類の害虫に効く。
多品目を栽培している
生産者の方におすすめします。

- 有効成分フルキサメタド配合、幅広いチョウ目害虫に卓効
- 殺虫効果は約2週間持続
- アザミワタ、コナジラミ、ハダニ類などの同時防除も可能*
- ミツバチ、マルハナバチは登録日導入可能

*1. 登録作物と登録害虫の範囲内です。詳しくは登録簿をご覧ください。 *2. 登録作物の生育状況や環境、栽培条件等によって効果は異なる場合があります。

株式会社喜多猿八

【本社営業所】
〒761-0611
木田郡三木町田中 2582
TEL 087-898-1200

【観音寺営業所】
〒768-0011
観音寺市出作町北道 1062
TEL 0875-25-3086



エフィコン SL

新発売

Powered by Axalio[®] Active

落ちる害虫、
活きる益虫。



「ブレイキン効果[®]」による、
抵抗性害虫への優れた効果。
即効的な吸汁阻害によるウイルス媒介抑制。
有益昆虫に影響が少ない事が確認されており、
IPM (総合的病害管理) に有効。
※エフィコンSLの有効成分アクサリオが害虫の吸音器官を
沈黙させ、速やかに吸汁や定位といった行動を阻害する効果。
結果として、害虫が植物から落下するといった症状を引き起こす。



海のチカラを植物へ。 マリンインパクト

海藻抽出物100%使用



大好評!

「マリンインパクト」の3つのインパクト

- ① 根系を充実・発根にインパクト!
- ② 維管束(水・養分の通り道)にインパクト!
- ③ 細胞にインパクト!

たとえば厳しい日照りに葉を萎れさせるのは、無駄なエネルギーを使わない植物の自己防衛能力。一方で植物は厳しい環境にもあえて根を張り、葉を伸展させ、生き延びようとする DNA も持っています。この眠れるチカラに刺激を与え負荷なく目覚めさせるのがバイオステミュラントであり「マリンインパクト」なのです。



タマネギ棚持ち比較試験 品種：ソニック ■2週間おきに1000倍希釈処理 ■施用量 100ml/10a

収穫日：5月5日撮影 (常温保存 約4ヶ月後) 8月30日撮影

遺伝子に働きかけて
「バイオスイッチ」
をオン!



特にオススメの
作物・場面

- 省力化推進のための育苗縮減を目的とした密播・密苗
- 結球・球根・地下茎肥大作物 (いも・たまねぎ・里芋・球根野菜などに広く)
- 成り遅れ対策にも効果抜群
- ストレスを受けやすい長期採り作物 (イチゴ・トマト・ナス・きゅうり等)

喜多社長のフィロソフィ日記「農業の生産性向上に寄与する」当社は3月決算、4月から新しい一年がスタートする。78期の経営方針を策定する中で、改めて日本の農業を取り巻く環境を整理した。まず、基幹的農業従事者数の推移についてである。これまでも、2020年から2040年の20年間で約1/4に減少すると言われてきた。しかし今回改めて整理すると、その変化は想像以上に急激だった。正直なところ、愕然とした。特に2025年から2030年のわずか5年間で、102万人から60万人へと約40%減少する見込みである点だ。

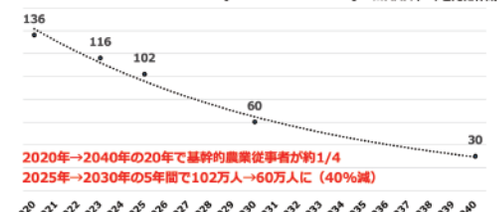
これは将来の話ではない。すぐ目の前で起こる変化だ。さらに言えば、2030年には約1.9倍、2040年には約3.8倍の生産性向上が求められる。この数値通りになるかは別としても、大幅な生産性向上が不可欠である本質は変わらない。担い手は減り、一人あたりの役割は飛躍的に大きくなる。農業の構造そのものが変わる時代に入っている。今後は農地の集約が進み、経営は法人主体へ移行する。農業は「作る産業」だけでなく、「支える産業」と一体で成り立つ時代になる。

こうした環境変化の中で、私たちの役割も変わってきている。これまでのように農業や肥料、資材の販売を通じた価値提供だけでは十分ではない。生産性向上につながる価値提供ができてこそ、存在意義があるのではないかと。これまで私たちは、農業や肥料・資材の販売や農業散布などの作業において、受注・売上・利益や作業実施そのものを成果として評価してきた。営利団体である以上、それ自体は当然のことである。しかし、それだけでは十分ではない。それが農業現場の生産性向上にどれだけ寄与したのかまで踏み込んで初めて価値がある。節水型乾田直播きなどの取り組みが広がり、一部の生産者はすでにこの変化を前提に動いている。その一方で、自分たちはどうか。同じ危機感で向き合っているか。まだ足りていないと感じている。自分自身の不足が、組織にも表れているのかもしれない。

当社は「日本の農業を元気にする」という思いを掲げている。その実現のために私たちは何をすべきか。「寄与」とは何か。単なる提案ではない。現場に「変化」を生み出すことだ。収量・品質向上、リスク低減、作業やコストの最適化。これらにつながってこそ価値がある。では、自分たちの提案や行動は、そこに踏み込めているだろうか。「五方よし」「自利利他」の考え方からしても、顧客や地域への価値が巡り巡って自社に返ってくる。だからこそ、自分たち自身が高い生産性を実現し続ける必要がある。この現実を使命として受け止め、78期は「変化を生み出す提案と行動」にこだわっていきたい。

日本の農業を取り巻く環境変化(1/2)

基幹的農業従事者数の推移(2020 → 2040) ※MAFFデータを元に作成



日本の農業を取り巻く環境変化(2/2)

構造転換と新たな機会

- 「担い手」は30万人規模へ (農水省想定)
 - ・ 基幹的農業従事者：116万人 → 約30万人
 - ・ 農地は担い手へ集積 (将来80~90%)
 - ・ 経営は大規模法人・企業主体へ
- 「担い手」だけでは農業は成り立たない
 - ・ 人手不足の深刻化
 - ・ 作業の高度化・専門化
 - ・ 設備投資・維持コストの増大
 - ・ ICT・スマート農業対応の必要性
- 農業は「支える産業」とセットで成り立つ時代へ
 - 【従来】モノの供給：農業・肥料・資材/農機販売
 - 【これから】サービスの提供：作業受託/ICT・AI/経営支援/リース・シェア

葉から吸収できる腐植酸
葉面散布剤ギアアップも



世界初の独自製法!
極小分子化した
高活性腐植酸7.0%配合

N-P-K=2-16-0
速効:0.2



1. 独自製法で高活性腐植酸を配合
2. 高活性腐植酸が根のすみずみまで根毛の発育を促進
3. 勝負が決まる初期生育を向上
4. 秀品期間延長と収量向上で、反あたりの収益拡大に貢献

世界初の独自製法! ナノテクノロジーで発根促進
独自のナノテクノロジーにより
極小分子化した高活性腐植酸
actagro organic acids を配合。
● 根のすみずみまで根毛の発育を促進
● 葉面散布・葉水・土壌・水灌漑
● 腐植酸の吸収の上で根毛の発育を促進



発根力が違う。だから秀品が続く!
秀品サポート肥料
ストラクチャー

ラウンドアップ史上 最高の枯らす力!

ラウンドアップ マックスロード

もっとも
大容量!!!
200ℓ
ドラム缶

LINE
RMC LINE版に
ご登録すると
5.5ℓボトル
をもらえなく
プレゼント!



ご購入された200ℓドラム缶に添付の「ラウンドアップメンバーズ倶楽部LINE版登録案内カード」からご登録いただきご応募いただく。ラウンドアップマックスロード5.5ℓボトルをもらえなく1本プレゼントいたします。

※応募フォームより応募が必要です。
LINE IDにつき1回までの応募とさせていただきます。
既にRMC LINE版に登録済みの方も応募できます。

